

Общая посадочная ведомость древесно-кустарниковых пород ранее согласованного проекта компенсационного озеленения (№ 038-19/у-3-106 от 06.02.24г.)

№ п/п	Условное обозначение	Наименование	Кол-во в шт.	Примечание	Экологическая ценность, балл
1		Лила мелколистная "Тринспайер"	336	Высота саженца – не менее 3,0 м; Высота штамба – не более 1,8 м; Диаметр штамба – не менее 3,0 см; Количество скелетных ветвей – не менее 6 шт; Размер контейнера (земляного кома) – 0,3х0,3 м	12 · 336 = 4032
Итого:					4032
2		Боярышник однопестичный (и сорта)	5	Высота надземной части – не менее 50 см; Количество скелетных ветвей – не менее 4 шт; Размер контейнера (земляного кома) – 0,1х0,2 м	21 · 5 = 105
3		Барбарис Тунберга (и сорта)	12	Высота надземной части – не менее 30 см; Количество скелетных ветвей – не менее 3 шт; Размер контейнера (земляного кома) – 0,1х0,2 м	17 · 12 = 204
Итого:					309

- устройство газонов (0,65 га)

Посадочная ведомость древесно-кустарниковых пород с ПК25+76,5 по ПК31+29,7

№ п/п	Условное обозначение	Наименование	Кол-во в шт.	Примечание	Экологическая ценность, балл
1		Дуб черешчатый	215	Высота саженца – не менее 250 см; Высота штамба – не менее 180 см; Обхват ствола на высоте 1 м – 8 см; Количество скелетных ветвей – 5-7 шт.	11 · 215 = 2365
2		Клен остролистный	147		11 · 147 = 1617
Итого:					3982
3		Жимолость татарская	260 (129,50 п.м.)	Высота надземной части – не менее 50 см; Количество скелетных ветвей – не менее 4 шт.	22 · 260 = 5720
5		Жимолость Мавка*	325 (162 п.м.)		21 · 325 = 6825
Итого:					12545

* принята как жимолость татарская

Условные обозначения

- граница 39 включенных в ЕГРН

- граница обследования

- ось проезжей части

- бортовой камень

- проектируемая проезжая часть

- проектируемые тротуары

- проектируемая велодорожка

- устройство газонов

- граница согласно разрешению на использование земель №174-Р от 12.09.2023г.
- существующий газопровод

- существующий водопровод

- существующий теплотрасс

- существующая ливневая канализация

- существующая линия связи

- существующая эл.кабель

- существующая ВЛ

- существующий кабель

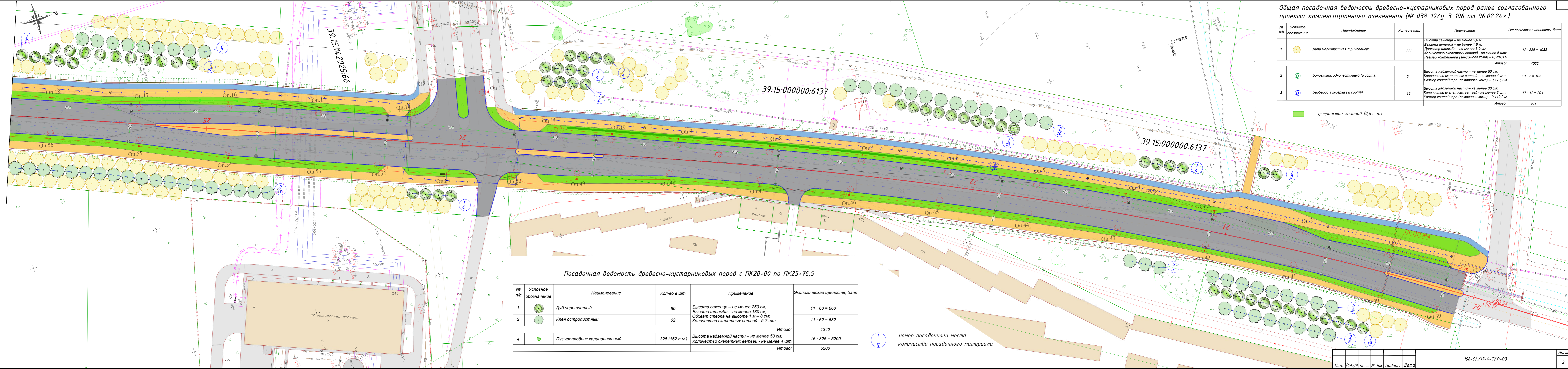
- существующий кабель

номер посадочного места
количество посадочного материала

					168-ОК/17-4-ТКР-03		
					Реконструкция ул. Аллея Свехи в г. Калининграде, Калининградская область (4 этап)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист
Разраб.	Коновалова	01.25				Р	1
Проект	Глазырина	01.25				Л	2
Гипр.	Мухомов	01.25					
Н.Контр.	Глазырин	01.25					
					Проект компенсационного озеленения		
					Посадочный план М1:500		

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Линия сообщения листов



Посадочная ведомость древесно-кустарниковых пород с ПК20+00 по ПК25+76,5

№ п/п	Условное обозначение	Наименование	Кол-во в шт.	Примечание	Экологическая ценность, балл
1		Дуб черешчатый	60	Высота саженца – не менее 250 см; Высота штамба – не менее 180 см; Обхват ствола на высоте 1 м – 8 см;	11 · 60 = 660
2		Клен остролистный	62	Количество скелетных ветвей - 5-7 шт.	11 · 62 = 682
Итого:					1342
4		Пузыреплодник калинолистный	325 (162 п.м.)	Высота надземной части – не менее 50 см; Количество скелетных ветвей - не менее 4 шт.	16 · 325 = 5200
Итого:					5200

Общая посадочная ведомость древесно-кустарниковых пород ранее согласованного проекта компенсационного озеленения (№ 038-19/у-3-106 от 06.02.24г.)

№ п/п	Условное обозначение	Наименование	Кол-во в шт.	Примечание	Экологическая ценность, балл
1		Липа мелколистная "Гринспайер"	336	Высота саженца – не менее 3,0 м; Высота штамба – не более 1,8 м; Диаметр штамба – не менее 3,0 см; Количество скелетных ветвей - не менее 6 шт; Размер контейнера (земляного кома) – 0,3х0,3 м.	12 · 336 = 4032
Итого:					4032
2		Боярышник одноветичный (и сорта)	5	Высота надземной части – не менее 50 см; Количество скелетных ветвей - не менее 4 шт; Размер контейнера (земляного кома) – 0,1х0,2 м.	21 · 5 = 105
3		Барбарис Тунберга (и сорта)	12	Высота надземной части – не менее 30 см; Количество скелетных ветвей - не менее 3 шт; Размер контейнера (земляного кома) – 0,1х0,2 м.	17 · 12 = 204
Итого:					309

— устройство газонов (0,65 га)

1 12 номер посадочного места количество посадочного материала

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------